

<110> Apath, LLC

Dyall, Julie

Romano, Charles P.

Olivo, Paul D.

Roth, Robert M.

<120> MULTIPLE VIRAL REPLICON CULTURE SYSTEMS

<130> 3219/5

<140> 10/060,941

<141> 2002-01-29

<160> 10

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 21

<212> DNA

<213> Hepatitis C virus 3' NTR 5' primer CB3N51

<400> 1 ggctccatct tagccctagt c

21

<210> 2

<211> 21

<212> DNA

<213> Hepatitis C virus 3' NTR 3' primer CM38B5

<400> 2

agtat	cggca ctctctgcag t	21
<210>	3	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Yellow fever virus 5' primer 2535	
<400> ggatgo	3 caggt accactagaa	20
<210>	4	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Yellow fever virus 3'primer 2638	
<400>	4 ggat ctggttgatt	20
3 - 3 3 -	55**	20
<210>	5	
<211>	20	
<212>		
<213>	Sindbis virus 5' primer SV1938	
100		
<400> 5 gagagcgcca cgttagtgta 20		
.210		
<210>	6	
<211> <212>	20	
	DNA Sindhis views 31 mains a 502044	
\213>	Sindbis virus 3' primer SV2044	
<400> accttg	6 . tact gctcctctc	20
<210>	7	
<211>	18	

<212>	DNA 3219-3 Seq 11St.S125	
<213>	respiratory syncytial virus M2-1 cloning primer 1	
<400> ccaago	7 Jatat ttgtcagg	10
	339	18
<210>	8	
<211>	26	
<212>	DNA	
<213>	respiratory syncytial virus M2-1 cloning primer 2	
<400>	8 aata tgtcacgaag gaatcc	
3333	and tyttatgady gadett	26
<210>	9	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	luciferase 5' primer	
<400>	9 gtac gcggaatact	
caccaci	grac geggaaract	20
<210>	10	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	luciferase 3' primer	
	10	
cycaact	gca actccgataa	20